



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 478 9000

F: 01 478 9021

E: gp.mko@gov.si

www.mko.gov.si

Številka: 007-215/2014

Ljubljana, dne 22. 7. 2014

EVA 2014-2330-0144

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE

[Gp.gs@gov.si](mailto:Gp.gs@gov.si)

**ZADEVA: Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo – predlog za obravnavo**

**1. Predlog sklepov vlade:**

Na podlagi drugega, tretjega, petega in šestega odstavka 17. člena, šestega odstavka 70. člena in enajstega odstavka 74. člena ter za izvrševanje 83. in 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) je Vlada Republike Slovenije na .....redni seji dne..... pod točko .....sprejela naslednji

**S K L E P:**

Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

- Priloga: jedro gradiva,
- Prejemniki: vsa ministrstva

**2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:**

/

**3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:**

mag. Tanja Bolte, direktorica Direktorata za okolje  
g. Uroš Vajgl, vodja Sektorja za okolje in podnebne spremembe  
mag. Nataša Vodopivec, Sekretarka

**3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:**

/

**4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:**

/

**5. Kratek povzetek gradiva:**

S spremembami in dopolnitvami uredbe se določi, da se ta uredba uporablja tudi v primeru odstranjevanja tekočih odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida z izpuščanjem v vode, pri čemer se v ta namen uporabljajo določbe glede odvajanja industrijske odpadne vode. Hkrati se s spremembami in dopolnitvami zagotovi odpravo nekaterih nejasnosti, ki se izkazujejo pri izvajanju

uredbe v praksi. Tako se dopolni obrazložitve nekaterih izrazov, dopolni se zahteve glede mesta meritve za nekatere parametre, jasneje se opredeli pogoje glede odvajanja industrijske odpadne vode neposredno ali posredno v vode in pogoje glede odvajanja padavinske odpadne vode, dopolni se izjeme glede pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve glede programa obratovalnega monitoringa. V okviru izjem za obstoječe naprave se jasneje določi zahteve, v katerih primerih in pod kakšnimi pogoji se lahko uveljavlja izjema glede določitve letne količine onesnaževala v odpadni vodi ter izjema glede odvajanja odpadne vode v majhne vodotoke.

<b>6. Presoja posledic za:</b>		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE
c)	administrativne posledice	DA
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	DA
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja</li> <li>– razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna</li> <li>– razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij</li> </ul>	NE
<b>7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:</b> (Samo če izberete DA pod točko 6.a.)		

<b>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</b>				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
<b>II. Finančne posledice za državni proračun</b>				
<b>II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:</b>				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
<b>SKUPAJ</b>				
<b>II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:</b>				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
<b>SKUPAJ</b>				
<b>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:</b>				
Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)		Znesek za t + 1	
<b>SKUPAJ</b>				
<b>OBRAZLOŽITEV:</b>				
<b>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</b>				
V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):				
– prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov,				

- odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov,
- obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.

## II. Finančne posledice za državni proračun

Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:

### II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:

Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:

- proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep,
- projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in
- proračunske postavke.

Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.

### II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:

Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.

### II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:

Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.

## 7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:

(Samo če izberete NE pod točko 6.a.)

Uredba ne določa novih obveznosti, ki bi povzročale finančne posledice za proračun. Uredba prav tako ne določa novih administrativnih postopkov, pač pa uvaja nekatere nove izjeme glede pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja, zato je pričakovati, da se bo število upravnih pri pristojnem organu (Agencija RS za okolje) nekoliko zmanjšalo.

## 8. Predstavitev sodelovanja javnosti:

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:

DA

(Če je odgovor DA, navedite:

Datum objave: 25. 4. 2014

V razpravo so bili vključeni:

- GZS
- SOS, ZOS, ZMOS,
- splošna javnost.

Predstavniki splošne javnosti niso podali pripomb, gradivo pa se ne nanaša na obveznosti občin oziroma združenja občin; kljub temu je bil osnutek uredbe posredovan v mnenje na SOS, ZOS in ZMOS, ki niso posredovali pripomb.

Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):

Predlog IZS, da se vpelje podrobnejše določbe za posamezne vrste površin na letališčih.

Predlog KGZS glede pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja za male komunalne čistilne naprave s skupno zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in sicer, da okoljevarstveno dovoljenje ni potrebno.

Upoštevani so bili:

- v celoti,
- večinoma,
- delno,
- **niso bili upoštevani.**

Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje:

Predlog IZS, saj podrobne določbe za posamezno vrsto naprave ali objekta (kot na primer letališče) niso predmet urejanja v tej uredbi, ki ureja splošne zahteve glede odvajanja odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Morebitne posebnosti za posamezno vrsto naprav ali objektov urejajo t.i. posebne uredbe, ki pa niso predmet urejanja ali obravnave v okviru tega postopka.

Pripomba KGZS glede izjem pri pridobivanju okoljevarstvenega dovoljenja pa se nanaša na vsebino, ki je z veljavno uredbo že urejena. Veljavna uredba namreč ne določa obveznosti za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, zato predlagane izjeme ni potrebno vključevati, saj bi predstavljala podvojitve že veljavnih določb.

Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o varstvu okolja. Poročilo o obravnavi pripomb javnosti bo skladno z Zakonom o varstvu okolja objavljeno na spletni strani MKO.

**9. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:**

DA

**10. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:**

DA

**mag. Dejan Židan  
MINISTER**

Na podlagi drugega, tretjega, petega in šestega odstavka 17. člena, šestega odstavka 70. člena in enajstega odstavka 74. člena ter za izvrševanje 83. in 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) izdaja Vlada Republike Slovenije

## **U R E D B O**

### **o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo**

#### 1. člen

V Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) se 1. člen spremeni tako, da se glasi:

»1. člen  
(vsebina)

Ta uredba v zvezi z zmanjševanjem onesnaževanja okolja zaradi emisije snovi in emisije toplote, ki nastajata pri odvajanju komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode ter njihovih mešanic v vode, določa mejne vrednosti emisije snovi in toplote, vrednotenje emisije snovi in toplote, ukrepe preprečevanja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda, ukrepe zmanjševanja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda, druge ukrepe zmanjševanja emisije snovi, pogoje za odvajanje odpadnih voda in obveznosti investitorjev in upravljavcev naprav, ki se nanašajo na pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in obratovanje naprave v skladu z:

– Direktivo Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) (UL L št. 135 z dne 30. 5. 1991, str. 40), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353, z dne 28. 12. 2013, str. 8),

– Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22. 12. 2000, str. 1), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353, z dne 28. 12. 2013, str. 8),

– Direktivo 2006/118/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. decembra 2006 o varstvu podzemne vode pred onesnaževanjem in poslabšanjem (UL L št. 372 z dne 27. 12. 2006, str. 19) in

– Direktivo 2010/75/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) (UL L št. 334 z dne 17. 12. 2010, str. 17), zadnjič popravljeno s Popravkom Direktive 2010/75/EU Evropskega

parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) (UL L št. 334 z dne 17. decembra 2010) (UL L št. 158 z dne 19. 6. 2012, str. 25).«

## 2. člen

V 2. členu se za tretjim odstavkom doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»(4) Določbe te uredbe, ki se nanašajo na industrijske odpadne vode, se uporabljajo tudi glede tekočih odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida, ki se v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in odstranjevanje tekočih odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida, lahko odstranjujejo z izpuščanjem v vode, razen če ta uredba določa drugače.«.

## 3. člen

V 3. členu se v prvem odstavku črta 1. točka, dosedanji 2. in 3. točka pa postaneta 1. in 2. točka.

## 4. člen

V 4. členu se v tretji alineji 10. točke besedi »iz obratov« nadomestita z besedilom »s površin objektov«, za besedilom »ali naprav za« se doda besedilo »predhodno skladiščenje«, za besedilom »ali odstranjevanje odpadkov« pa se doda vejica in naslednje besedilo »razen njihovih streh,«.

18. točka se spremeni tako, da se glasi:

»18. komunalna odpadna voda je odpadna voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjstvenih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki:

- nastaja v objektih v javni rabi ali pri drugih dejavnostih, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu,
- nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali mešanica te odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo, če je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega 15 m<sup>3</sup>/dan, njena letna količina ne presega 4.000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od onesnaževal letna količina ne presega mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal, določenih v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe,
- nastaja kot industrijska odpadna voda, za katero iz posebnega predpisa iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, ki posamezna vprašanja emisije snovi in toplote pri odvajanju tovrstne industrijske odpadne vode ureja drugače, izhaja, da se za te industrijske odpadne vode ne uporablja ali
- nastaja kot industrijska odpadna voda v napravi, za katero iz posebnega predpisa iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, ki posamezna vprašanja emisije snovi in toplote pri odvajanju industrijske odpadne vode iz tovrstne naprave ureja drugače, izhaja, da se za industrijske odpadne vode iz te naprave ne uporablja;«.

V 34. točki se besedilo »iz 52. točke« nadomesti z besedilom »iz točk a) in b) 56. točke«.

Za 35. točko se doda nova 36. točka, ki se glasi:

»36. odstranjevanje odpadkov je odstranjevanje v skladu s predpisom, ki ureja odpadke;«.

Dosedanje 36. do 39. točka postanejo 37. do 40. točka.

Za dosedanjo 40. točko, ki postane 41. točka, se dodata novi 42. in 43. točka, ki se glasita:  
»42. predelava odpadkov je predelava v skladu s predpisom, ki ureja odpadke;  
43. predhodno skladiščenje odpadkov je predhodno skladiščenje odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odpadke;«.

Dosedanje 41. do 45. točka postanejo 44. do 48. Točka.

Za dosedanjo 46. točko, ki postane 49. točka, se doda nova 50. točka, ki se glasi:  
»50. skladiščenje odpadkov je skladiščenje odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odpadke;«.

Dosedanje 47. do 60. točka postanejo 51. do 64. točka.

#### 5. člen

V prvem odstavku 6. člena se na koncu druge alineje za vejico doda besedilo »izražen v mg/L in«.

#### 6. člen

V drugem odstavku 9. člena se v drugi alineji za besedilom »pH-vrednosti« doda besedilo »ter prostega klora in parametra AOX«.

#### 7. člen

V prvem odstavku 14. člena se za besedo »zmožljivost« doda besedilo »kanalizacijskega omrežja javne kanalizacije in«, besedilo »javno kanalizacijo« pa se nadomesti z besedilom »to kanalizacijsko omrežje«.

Tretji odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se lahko na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno napravo v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje industrijske odpadne vode neposredno ali posredno v vode, če:  
– je iz mnenja upravljavca javne kanalizacije ali komunalne ali skupne čistilne naprave razvidno, da industrijska odpadna voda škodljivo vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave,  
– bi bila drugačna ureditev tehnično neizvedljiva ali  
– bi povzročila nesorazmerno visoke stroške.«.

Za tretjim odstavkom se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»(4) Za industrijsko odpadno vodo iz prejšnjega odstavka mora biti zagotovljeno, da:  
– parametri onesnaženosti ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi ali toplote za odvajanje neposredno ali posredno v vode in  
– so izpolnjeni pogoji za odvajanje iz 21. člena te uredbe.«.

Dosedanji četrti odstavek postane peti odstavek.

#### 8. člen

V drugem odstavku 17. člena se v napovednem stavku besedilo »je onesnažena z usedljivimi snovmi« nadomesti z besedilom »vsebuje usedljive snovi«.



V 2. točki za dvopičjem doda nova prva alineja, ki se glasi:

»– površine na območju naprave, vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami, ki so namenjene prometu ali parkiranju ali skladiščenju motornih vozil.«.

Dosedanje prva do četrta alineja postanejo druga do peta alineja.

V četrtem odstavku se v 1. točki v peti alineji beseda »ali« nadomesti z besedo »in«, sedma alineja pa se spremeni tako, da se glasi:

»– letališke steze in ploščadi s klasifikacijsko številko 21301, če gre za vzletno pristajalne in vozne letališke steze, ali«.

#### 9. člen

V prvem odstavku 25. člena se v tretji alineji besedilo »da predpisane mejne vrednosti emisije snovi in toplote niso presežene« nadomesti z besedilom »da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja«.

#### 10. člen

V 26. členu se v sedmi alineji besedilo »na podlagi« nadomesti z besedilom »kot zmnožek«.

Deseta alineja se spremeni tako, da se glasi:

»– lokacije mest vzorčenja v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000 ter program obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan,«.

#### 11. člen

V prvem odstavku 27. člena se v 2. točki na koncu b) točke vejica in beseda »in« nadomestita s podpičjem.

Na koncu 3. točke se pika nadomesti z besedo »ali« in doda nova 4. točka, ki se glasi:

»4. obratovanje naprave, ki ni naprava ali del naprave iz predpisa, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in ni naprava iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode, v njej pa nastajajo le hladilne odpadne vode, ki se odvajajo v vodotok.«.

#### 12. člen

V četrtem odstavku 31. člena se za besedilom »ter temperature« doda besedilo »in pretoka«.

#### 13. člen

V prvem odstavku 32. člena se tretja alineja 2. točke spremeni tako, da se glasi:

»– obseg meritev povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ker rezultati monitoringa stanja površinskih ali podzemnih voda kažejo, da je vodno telo, v katero se odvaja odpadna voda, čezmerno obremenjeno s temi onesnaževali, industrijske odpadne vode pa vsebujejo parameter, ki je vzrok za tako obremenjenost,«.

Za tretjo alinejo se dodajo nova četrta, peta in šesta alineja, ki se glasijo:

»– obseg meritev povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ker bi emisija tega parametra onesnaženosti zaradi odvajanja odpadne vode lahko povzročila znatno povečanje,

- obseg meritev povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ker meritve tega onesnaževala upravljavec naprave potrebuje zaradi obračuna okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda,
- obseg meritev za industrijsko odpadno vodo povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ker ta onesnaževala škodljivo vplivajo na biološko razgradnjo odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, ali na kakovost blata iz komunalne ali skupne čistilne naprave, na kateri se čisti industrijska odpadna voda, ali«.

V dosedanji četrti alineji, ki postane sedma alineja, se pika na koncu alineje nadomesti z vejico.

Za 2. točko se doda nova 3. točka, ki se glasi:

»3. dokumentacije iz prve alineje tretjega odstavka 23. člena te uredbe, če se mora zaradi spremljanja učinkovitosti čiščenja odpadne vode pri posrednem odvajanju v podzemno vodo povečati:

- pogostost meritev ali
- obseg meritev za enega ali več parametrov onesnaženosti.«.

V drugem odstavku se za besedilom »obratovalnega monitoringa« doda besedilo »za največ 10 let«.

#### 14. člen

V 33. členu se črta beseda »lahko«.

#### 15. člen

Za 33. členom se doda nov 33.a člen, ki se glasi:

##### »33.a člen

(sprememba programa obratovalnega monitoringa stanja voda)

(1) Za posamezno napravo se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju določi spremembo programa obratovalnega monitoringa stanja voda iz desete alineje 26. člena te uredbe na podlagi:

1. vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, če je lahko pogostost meritev manjša od predpisane, ker sta količina in onesnaženost odpadne vode enaki celo koledarsko leto,
2. poročila o obratovalnem monitoringu stanja voda v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu površinskih ali podzemnih voda ali podatkov o tehnološkem postopku, podatkov o čiščenju industrijske odpadne vode na čistilni napravi ali podatkov iz monitoringa stanja površinskih ali podzemnih voda, če se mora:
  - obseg meritev povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ker bi emisija tega parametra onesnaženosti zaradi odvajanja odpadne vode lahko povzročila znatno povečanje ali
  - obseg meritev za komunalno ali skupno čistilno napravo, na kateri se čisti industrijska odpadna voda, povečati za enega ali več parametrov onesnaženosti, ki jih vsebuje ta industrijska odpadna voda.

(2) Vloga iz 1. točke prejšnjega odstavka mora vsebovati:

- rezultate opravljenih občasnih in trajnih meritev emisije snovi,
- opis ukrepov, s katerimi upravljavec naprave zagotavlja izpolnjevanje pogojev za spremembo programa obratovalnega monitoringa iz prejšnjega odstavka,

- mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa, iz katerega je razvidno, da je zahtevana sprememba programa obratovalnega monitoringa upravičena, in
- rezultate meritev vseh parametrov onesnaženosti, opravljenih v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu stanja površinskih ali podzemnih voda v letu pred potekom veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, če se vloga nanaša na podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja.«.

## 16. člen

V prvem odstavku 41. člena se besedilo »6. člen« nadomesti z besedilom »2. točko prvega odstavka 11. člena«, besedilo »opusti določitev mejne vrednosti letne količine za eno ali več onesnaževal« pa se nadomesti z besedilom »določi, da se čezmerna obremenitev glede na letno količino enega ali več onesnaževal ne ugotavlja«.

V drugi alineji se beseda »in« nadomesti z vejico.

Za drugo alinejo se doda nova tretja alineja, ki se glasi:

»– odvajanje odpadne vode ne bi povzročilo znatnega povečanja in«.

Dosedanja tretja alineja, ki postane četrta alineja, se spremeni tako, da se glasi:

»– rezultati državnega monitoringa stanja površinskih voda in podatki iz prve alineje četrtega odstavka tega člena kažejo, da vodno telo vodotoka ali njegov del, v katerega se odvaja odpadna voda iz naprave, ni čezmerno obremenjen glede na tista onesnaževala, ki so predmet opustitve.«.

Za drugim odstavkom se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se za obstoječo napravo ali iztok iz obstoječe naprave iz prvega odstavka tega člena v okoljevarstvenem dovoljenju določi tudi obveznost ugotavljanja čezmerne obremenitve v skladu z 2. točko prvega odstavka 11. člena te uredbe vedno, kadar se ugotovi čezmerna obremenitev v skladu s četrtnim odstavkom 11. člena te uredbe.«.

V dosedanjem tretjem odstavku, ki postane četrti odstavek, se v prvi alineji beseda »opustitve« nadomesti z besedo »izjeme«, za besedo »oseba« se črta vejica, besedilo »ki izpolnjuje pogoje za izvajalca kemijskega stanja v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda« se nadomesti z besedilom »iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja površinskih voda« ter za njim dodata novi peti in šesti odstavek, ki se glasita:

»(5) Podatki o vsebnosti onesnaževala v površinski vodi vodotoka iz prve alineje prejšnjega odstavka morajo vključevati najmanj štiri rezultate meritev in analiz, izvedenih v času stabilnih hidroloških razmer pri pretokih, ki so manjši od srednjega pretoka, in v časovnih presledkih, ki niso krajši od 30 dni.

(6) Ne glede na prvi, drugi, tretji in četrti odstavek tega člena se lahko na podlagi vloge upravljavca obstoječe naprave za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za posamezno obstoječo napravo ali za posamezen iztok iz te naprave v okoljevarstvenem dovoljenju opusti določitev mejne vrednosti letne količine za eno ali več onesnaževal, če se določi mejna vrednost emisije tega onesnaževala, ki je enaka okoljskemu standardu kakovosti za površinske vode.«.

Dosedanji četrti odstavek postane sedmi odstavek.

Dosedanji peti odstavek, ki postane osmi odstavek, se spremeni tako, da se glasi:

»(8) Ne glede na tretjo alinejo drugega odstavka 14. člena te uredbe se za obstoječo napravo, ki industrijsko odpadno vodo odvaja v:

- javno kanalizacijo, ki ni zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo, uporabljajo predpisane mejne vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode pri odvajanju v javno kanalizacijo, letna količina onesnaževal pa se ne določa,
- javno kanalizacijo za odvajanje izključno padavinske odpadne vode, uporabljajo predpisane mejne vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode pri neposrednem ali posrednem odvajanju industrijske odpadne vode v vodo, letna količina onesnaževal pa se ne določa.«.

#### 17. člen

V 42. členu se za drugim odstavkom doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Ne glede na šesto alinejo drugega odstavka 12. člena te uredbe se odpadne vode iz komunalne ali skupne čistilne naprave lahko odvajajo v vodotok, katerega srednji mali pretok je manjši od dvakratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz naprave, če gre za opremljanje območja poselitve iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode z javno kanalizacijo in je iztok v tak vodotok določen s predpisom, ki določa prostorski načrt, uveljavljenim pred 1. septembrom 2012.«

Dosedanji tretji odstavek postane četrti odstavek.

#### 18. člen

V 1. točki priloge 2 se 44. in 45. vrstica spremenita tako, da se glasita:

»

klor – prosti		ni določena	Cl <sub>2</sub>	mg/L	0,2 (t)	0,5
celotni klor		7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	mg/L	0,5 (t)	1,0

«.

#### 19. člen

(1) Vloge za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, vložene pred uveljavitvijo te uredbe, se štejejo za vloge za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po tej uredbi, če vsebujejo sestavine v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

(2) Postopki za pridobitev, podaljšanje ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje obstoječe naprave, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se dokončajo v skladu s to uredbo.

(3) Postopki za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki ni obstoječa naprava, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se dokončajo v skladu s to uredbo.

(4) Postopki za pridobitev, spremembo ali podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, za katero v skladu s to uredbo ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se ustavijo po uradni dolžnosti, okoljevarstvena dovoljenja pa prenehajo veljati z uveljavitvijo te uredbe.

#### 20. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-215/2014  
Ljubljana, 21. julija 2014  
EVA 2014-2330-0144

Vlada Republike Slovenije  
Alenka Bratušek l.r.  
PREDSEDNICA

## OBRAZLOŽITEV

### I. UVOD

#### 1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je podlaga za izdajo uredbe)

Pravna podlaga za Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo so drugi, tretji, peti in šesti odstavek 17. člena, šesti odstavek 70. člena in enajsti odstavek 74. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljnjem besedilu: ZVO), ki določajo, da Vlada RS določi oziroma predpiše:

- mejne vrednosti emisije, stopnje zmanjševanja onesnaževanja okolja in s tem povezane enakovredne parametre ter tehnične ukrepe, zavezance za zagotavljanje obratovalnega monitoringa in njegov obseg, pri določanju mejnih vrednosti pa Vlada upošteva tudi zaključke o BAT tako, da mejne vrednosti emisij ne presegajo ravni emisij, povezanih z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami,
- naprave, katerih upravljavci morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, naprave, za katere proizvajalec ali upravljavec zagotavlja skladnost s predpisanimi mejnimi vrednostmi ali se ta ugotavlja v skladu s predpisi, ki urejajo ugotavljanje skladnosti proizvodov in za katere okoljevarstveno dovoljenje ni potrebno ter tudi druge naprave, za katere okoljevarstveno dovoljenje ni potrebno, upravljavec pa mora zagotoviti izdelavo strokovne ocene skladnosti naprave s predpisi in
- podrobnejšo vsebino in sestavine vloge za okoljevarstveno dovoljenje ter podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja.

Uredba se hkrati uporablja za izvrševanje 83. in 84. člena ZVO, ki določata zahteve v zvezi z okoljevarstvenim dovoljenjem za naprave, ki niso naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

#### 2. Rok za izdajo uredbe, določen z zakonom

Vsebina uredbe je povezana z vsebino predloga Uredbe o emisiji snovi in odstranjevanju odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida, zato je rok za izdajo obravnavane uredbe enak roku za izdajo Uredbe o emisiji snovi in odstranjevanju odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida.

#### 3. Splošna obrazložitev predloga uredbe, če je potrebna

S predlaganimi spremembami in dopolnitvami uredbe se njene določbe uskladijo s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13) in s predlogom Uredbe o emisiji snovi in odstranjevanju odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida, hkrati se odpravi nekatere nejasnosti in težave pri izvajanju v praksi.

#### 4. Predstavitev presoje posledic za posamezna področja, če te niso mogle biti celovito predstavljene v predlogu uredbe

##### 4.1 Predstavitev administrativnih posledic

Obravnavana uredba ne določa novih obveznosti, določa le spremembe in dopolnitve veljavne uredbe glede tistih vsebin, kjer se je zaznalo nejasnosti ali vrzeli pri dosedanjem izvajanju v praksi ali kjer je bilo besedilo potrebno uskladiti z veljavnimi predpisi na področju obratovalnega

monitoringa odpadnih voda, posebnimi predpisi, ki urejajo emisije snovi v vode, in predpisom, ki ureja odpadke.

Z obravnavano uredbo se ne določa novih administrativnih postopkov. Se pa v seznam naprav, ki za svoje obratovanje ne potrebujejo okoljevarstvenega dovoljenja, dodatno vključijo naprave, v katerih nastajajo le hladilne odpadne vode, če to ni naprava ali del naprave iz predpisa, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in ni naprava iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode. S tem se za te naprave zmanjša administrativno breme, povezano s postopkom pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja.

#### 4.2 Predstavitev posledic za gospodarstvo

Obravnavana uredba ne določa novih obveznosti, določa le spremembe in dopolnitve veljavne uredbe glede tistih vsebin, kjer se je zaznalo nejasnosti ali vrzeli pri dosedanjem izvajanju v praksi ali kjer je bilo besedilo potrebno uskladiti z veljavnimi predpisi na področju obratovalnega monitoringa odpadnih voda, posebnimi predpisi, ki urejajo emisije snovi v vode, in predpisom, ki ureja odpadke. Obravnavana uredba v okviru predlaganih sprememb ne določa novih zahtev za gospodarske subjekte in ne vpliva na konkurenčnost podjetij.

## II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

V primerjavi z veljavno uredbo se v okviru predlaganih sprememb in dopolnitev:

- zaradi razveljavitve nekaterih direktiv na področju emisij v vode in uveljavitve nove direktive o industrijskem onesnaževanju spremeni in dopolni 1. člen,
- spremeni uporaba uredbe, in sicer se uporablja tudi za tekoče odpadke iz proizvodnje titanovega dioksida, če se ti odstranjujejo z izpuščanjem v vode,
- zaradi odprave nejasnosti oziroma različnega razumevanja pri izvajanju spremenijo in dopolnijo nekateri izrazi,
- omogoči določitev drugega mesta meritve emisije snovi in toplote od predpisanega za nekatere dodatne parametre,
- dopolni pogoje za odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, in sicer mora biti zagotovljena tudi ustrezna zmogljivost kanalizacijskega omrežja javne kanalizacije in ne le čistilne naprave, ki zaključuje to kanalizacijsko omrežje,
- jasneje uredi določbe glede opremljenosti površin z usedalnikom, lovilnikom olj ali čistilno napravo padavinske odpadne vode, in sicer za območja naprave in letališča,
- pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja spremenijo tako, da se preverja morebitna čezmerna obremenjenost in ne preseganje mejnih vrednosti,
- dopolni vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer se doda lokacije mest vzorčenja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda,
- dopolni seznam naprav, za katere okoljevarstvenega dovoljenja ni treba pridobiti, in sicer se doda naprave, v kateri nastajajo le hladilne odpadne vode, ki se odvajajo v vodotok, naprava pa ni naprava ali del naprave iz predpisa, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in ni naprava iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode,
- pogoji za spremembo predpisanega obratovalnega monitoringa odpadnih voda in obratovalnega monitoringa stanja voda uskladijo s predpisi, ki urejajo obratovalni monitoring,
- spremenijo pogoji za uveljavitev izjeme glede mejne vrednosti letne količine onesnaževala, in sicer se le-ta v okoljevarstvenem dovoljenju določi, čezmerna obremenitev glede na to mejno vrednost pa se vrednoti le, če se ugotovi čezmerno obremenitev na podlagi rezultatov obratovalnega monitoringa stanja površinske vode, v katero se odpadna voda odreja,

- jasneje določi, katere podatke mora predložiti vlagatelj vloge za uveljavitev izjeme iz prejšnje alineje,
- jasneje določi izjeme glede določanja mejne vrednosti letne količine pri obstoječih napravah, in sicer v primeru odvajanja industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo za odvajanje izključno padavinske odpadne vode ali v primeru odstranjevanja tekočih odpadkov iz proizvodnje titanovega dioksida z izpuščanjem v vode,
- odpravijo nomotehnične in tiskarske napake.